

## FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

# SikaScreed® HardTop-65

Mortier d'égalisation, très résistant, adaptable au besoin, à durcissement rapide



### DESCRIPTION DU PRODUIT

Mortier prêt à l'emploi, très résistant, résistant à l'abrasion, adaptable au besoin (plastique souple à spatulable), à durcissement rapide, renforcé de fibres pour les revêtements durs horizontaux, en intérieur (en extérieur uniquement avec un revêtement étanche).

Conforme aux exigences de la classe EN 13813 C65-F7-A6, 8 - 100 mm.

### EMPLOI

SikaScreed® HardTop-65 ne devrait être utilisé que par des spécialistes expérimentés.

En raison de son séchage rapide, de son durcissement presque sans retrait, de sa grande résistance à l'abrasion et de sa résistance à la compression, est particulièrement adapté aux utilisations suivantes:

- Egalisation et réparation de sols industriels de grande surface et nécessitant peu d'entretien
- Sols industriels soumis à de fortes sollicitations avec aptitude à l'usage après env. 24 heures de durcissement
- Chape adhérente ou comme chape flottante
- Mortier d'égalisation rapidement surcouchable pour les revêtements Sikafloor® à base de résine synthétique
- En intérieur (en extérieur uniquement avec un revêtement étanche)

### AVANTAGES

- Durcissement rapide et très résistant (résistance à la compression: > 35 N/mm<sup>2</sup>, 24 heures, +20 °C)
- Consistance adaptable au besoin (plastique souple à spatulable)

- Durcissement pratiquement sans retrait pour toute compensation d'épaisseur (8 - 100 mm)
- Longue période de lissage (≥ 60 minutes)
- Simple à pomper et excellentes propriétés de mise en œuvre
- Résistance élevée aux sollicitations mécaniques (renforcé de fibres) et résistance élevée à l'abrasion
- Couche de chape praticable
- Peut être recouvert de la couche de fond Sikafloor®-151 au bout de 2 - 48 heures après le lissage (sans grenailage)
- Demande peu de maintenance
- Convient sur le chauffage au sol
- Applications extérieures si revêtement avec un système Sikafloor® approprié

### INFORMATIONS ENVIRONNEMENTALES

- Confirmation de l'évaluation ecobau: Mortier de réparation, très approprié pour Minergie-(A-/P-)ECO, correspond à la 1ère priorité ecoBKP/ecoDevis
- Contribue à la conformité au crédit «Materials and Resources (MR): Building Product Disclosure and Optimization – Environmental Product Declarations» sous LEED® v4
- Contribue à la conformité au crédit «Materials and Resources (MR): Building Product Disclosure and Optimization – Sourcing of Raw Materials» sous LEED® v4
- EMICODE EC1<sup>PLUS</sup>: Très faibles émissions
- Déclaration environnementale de produit (EPD) de l'IBU

## CERTIFICATS

- Marquage CE et déclaration de performance selon EN 1504-3: Produit pour la réparation du béton pour les réparations statiquement pertinentes (pour les restrictions, voir la déclaration environnementale de produit)

- Marquage CE et déclaration de performance selon EN 13813: Mortier pour chape ciment pour une utilisation dans les bâtiments

## INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

<b>Déclaration de produit</b>	EN 13813:	Classe CT-C65-F7-A6
	EN 1504-3:	Classe R4; méthodes 3.1, 4.4, 7.1 <sup>1</sup> , 7.2 <sup>1</sup>
	1. Méthode 7: À condition que le système de réparation contienne un système de protection de surface avec une protection éprouvée contre la carbonatation ou est un mortier PC.	
	Le recouvrement de l'armature par SikaScreed® HardTop-65 ne peut pas être considéré comme une protection contre la carbonatation.	
<b>Base chimique</b>	Ciment spécial avec fibres et granulats durs	
<b>Conditionnement</b>	Sac:	25 kg
	Palette:	42 x 25 kg (1 050 kg)
	Big Bag pour Pompe fixe:	1 000 kg
<b>Conservation</b>	En emballage d'origine non entamé: 9 mois à partir de la date de production	
<b>Conditions de stockage</b>	Température de stockage entre +5 °C et +30 °C. Entreposer au sec.	
<b>Aspect/Couleurs</b>	Poudre grise	
<b>Grain maximum</b>	3.2 mm	
<b>Densité apparente</b>	~ 1.50 kg/l	
<b>Teneur en ions chlorure solubles</b>	≤ 0.05 %	(EN 1015-17)

## INFORMATIONS TECHNIQUES

<b>Résistance à l'abrasion</b>	<b>Classe</b>	<b>Valeur</b>	<b>Selon</b>	(EN 13892-3)	
	A6	≤ 6 cm <sup>3</sup> /50 cm <sup>2</sup>	Böhme		
<b>Résistance à la compression</b>	<b>Temp</b>	<b>Température</b>	<b>Teneur en eau</b>	<b>Valeur</b>	(EN 12190, EN 13892-2)
	24 heures	+20 °C	12 - 15 %	> 35 N/mm <sup>2</sup>	
	28 jours	+20 °C	12 %	≥ 70 N/mm <sup>2</sup>	
	28 jours	+20 °C	15 %	≥ 60 N/mm <sup>2</sup>	
<b>Résistance à la traction par flexion</b>	<b>Temp</b>	<b>Température</b>	<b>Teneur en eau</b>	<b>Valeur</b>	(EN 13892-2)
	24 heures	+20 °C	12 - 15 %	> 5 N/mm <sup>2</sup>	
	28 jours	+20 °C	12 - 15 %	≥ 7 N/mm <sup>2</sup>	
<b>Contrainte d'adhérence de traction</b>	<b>Temp</b>	<b>Température</b>	<b>Teneur en eau</b>	<b>Valeur<sup>1</sup></b>	(EN 1542)
	28 jours	+20 °C	12 - 15 %	≥ 2.0 N/mm <sup>2</sup>	
	1. Valeur avec un système de revêtement comprenant le pont d'adhérence SikaScreed®-20 EBB.				
<b>Coefficient de dilatation thermique</b>	5 * 10 <sup>-6</sup> /K				EN 1770
<b>Température de service</b>	Max. +45 °C <b>Remarque:</b> Tenir compte de tous les composants du système.				
<b>Absorption d'eau par capillarité</b>	12 % d'eau:	≤ 0.2 kg/(m <sup>2</sup> * h <sup>0.5</sup> )			(EN 13057)
	15 % d'eau:	≤ 0.5 kg/(m <sup>2</sup> * h <sup>0.5</sup> )			
<b>Coefficient de migration des chlorures</b>	1.9 * 10 <sup>-12</sup> m <sup>2</sup> /s				(EN 12390-11)

## INFORMATIONS DE SYSTÈME

### Construction du système

#### Sikafloor® HardTop CM-65 Rapid

La mise en place rapide du système pour les sols industriels à haute résistance en SikaScreed® HardTop-65 avec un revêtement Sikafloor®.

#### Composition du système et consommation

Pont d'adhérence <sup>1</sup> :	SikaScreed®-20 EBB	0.6 - 1.0 kg/m <sup>2</sup>
Chape:	SikaScreed® HardTop-65	~ 2.0 kg/m <sup>2</sup> /mm
Aide au lissage:	Sikafloor®-140 W Troweling Primer	0.2 - 0.3 kg/m <sup>2</sup>
Couche de fond:	Sikafloor®-151 avec/sans Sikafloor®-54 Booster Sablage en excédent avec Sika® Sable de quartz 0.3-0.9 mm <sup>2</sup>	0.7 - 0.9 kg/m <sup>2</sup>
Revêtement:	Produits Sikafloor® En fonction des exigences finales, p.ex. Sikafloor®-390 N	

1. Uniquement pour les applications composites.
2. Il est également possible d'utiliser du Sika® Sable de quartz 0.7-1.2 mm.

Si un revêtement coulé est prévu comme couche de finition, il peut être nécessaire d'appliquer une masse de ragréage supplémentaire. Prière de contacter le conseiller technique de vente de la société Sika Schweiz AG.

La consommation de matière dépend de la nature du support, de la rugosité du support ainsi que de la méthode d'application et peut donc varier.

#### Temps d'attente entre les passes de travail (~ +20 °C)

Pont d'adhérence <sup>1</sup> :	SikaScreed®-20 EBB	-
Chape:	SikaScreed® HardTop-65	"Humide sur humide" avec le pont d'adhérence
Aide au lissage:	Sikafloor®-140 W Troweling Primer	1.5 - 3 heures (durant le lissage)
Couche de fond:	Sikafloor®-151 avec/sans Sikafloor®-54 Booster Sablage en excédent avec Sika® Sable de quartz 0.3-0.9 mm <sup>2</sup>	2 - 48 heures après le lissage <sup>3, 4</sup> .
Revêtement:	Produits Sikafloor®	~ 12 heures après l'application de la couche de fond

1. Uniquement pour les applications composites.
2. Il est également possible d'utiliser du Sika® sable de quartz 0.7-1.2 mm.
3. Pour une adhérence optimale, la surface de SikaScreed® HardTop-65 devrait être devenue plus clair et mate, avant d'appliquer la couche de fond.
4. **Au cas où la couche de fond Sikafloor® n'est pas appliquée dans un délai de 2 heures après le lissage, SikaScreed® HardTop-65 doit être recouvert à l'aide d'une feuille PE, afin d'assurer un durcissement dans les règles de l'art** (à des températures de surface et de l'air > +15 °C durant au min. 18 heures; à des températures situées entre +10 °C et +15 °C pour au min. 36 heures).

Les temps indiqués sont des valeurs indicatives (+20 °C, 50 % h.r.) et peuvent varier en fonction du support, des conditions ambiantes, de l'épaisseur de la couche et de la teneur en eau.

Après avoir retiré le film PE, laisser la surface respirer pendant au moins 1 heure avant d'appliquer d'autres couches.

Si la couche de fond n'est pas appliquée dans un délai de 48 heures après le lissage, il faut prévoir une préparation supplémentaire de la surface (ponçage ou décapage par projection d'abrasifs).

Pour de plus amples informations et exigences concernant les conditions de mise en œuvre, veuillez vous référer aux fiches techniques des produits respectifs.

#### Composition conventionnelle du système

En alternative au système Sikafloor® HardTop CM-65 Rapid, il est possible d'appliquer resp. de revêtir SikaScreed® HardTop-65 de manière conventionnelle.

SikaScreed® HardTop-65 doit être protégé par un film PE **immédiatement** après le lissage. Le traitement de cure au moyen d'un film PE doit être assuré pendant au moins 18 heures (> +15 °C, air et support). Si la température est comprise entre +10 °C et +15 °C (support et air), ce traitement de cure doit être effectué pendant au moins 36 heures. Il faut ensuite prévoir une préparation de la surface appropriée (par ex. sablage).

Ensuite, la couche de fond du système de revêtement Sikafloor® peut être appliqué (les fiches techniques des produits correspondants doivent être respectées).

Dans les zones intérieures, SikaScreed® HardTop-65 peut également être utilisé sans autre revêtement. Pour protéger la surface contre la décoloration, etc., il est recommandé d'appliquer une protection de surface appropriée, p.ex. le Sikagard®-915 Stainprotect. Dans le cas d'une protection de surface pénétrante, le Sikafloor®-140 W Troweling Primer ne doit pas être utilisé au préalable.

Pour d'autres informations et d'autres configurations du système, veuillez contacter le conseiller technique de vente de Sika Schweiz AG.

## INFORMATIONS SUR L'APPLICATION

<b>Rapport de mélange</b>	Eau par sac de 25 kg:	3.00 - 3.75 l
	Teneur en eau:	12 - 15 %
<b>Densité du mortier frais</b>	~ 2.25 kg/l	
<b>Consommation</b>	~ 2.0 kg/m <sup>2</sup> /mm d'épaisseur de couche La consommation de matière dépend de la nature du support, de la rugosité du support ainsi que de la méthode d'application et peut donc varier.	
<b>Épaisseur de couche</b>	8 - 100 mm par passe de travail L'épaisseur minimale de la couche dépend de la charge, du domaine d'application, du type de montage (chape flottante, composite, chauffée, etc.) Il convient de respecter les directives respectives.	
<b>Température du matériau</b>	Min. +10 °C, max. +25 °C	(Mortier frais)
<b>Température de l'air ambiant</b>	Min. +10 °C, max. +25 °C	
<b>Température du support</b>	Min. +10 °C, max. +30 °C	
<b>Durée de vie en pot</b>	~ 30 (±5) minutes	(+20 °C)

## Temps d'attente entre les couches

Début du lissage:	~ 90 minutes après la mise en place
Fenêtre de lissage:	60 - 90 minutes

Les temps indiqués sont des valeurs indicatives (+20 °C, 50 % h.r.) et peuvent varier en fonction du support, des conditions ambiantes, de l'épaisseur de la couche et de la teneur en eau.

**Pour les temps d'attente entre les étapes de travail du système Sikafloor® HardTop CM-65 Rapid, voir la configuration du système.**

## Temps d'attente avant utilisation

Après ~ 18 heures (sans revêtement ou imprégnation).

Les temps indiqués sont des valeurs indicatives (+20 °C, 50 % h.r.) et peuvent varier en fonction du support, des conditions ambiantes, de l'épaisseur de la couche et de la teneur en eau.

## VALEURS MESURÉES

Toutes les données techniques indiquées sur cette fiche produit se fondent sur des tests de laboratoire. Les données réelles mesurées peuvent être différentes pour des raisons indépendantes de notre volonté.

## AUTRES REMARQUES

SikaScreed® HardTop-65 est un mortier spécial à base de ciment qui n'est pas compatible avec les ciments Portland conventionnels et ne doit donc jamais être mélangé avec les ciments OPC ou autres liants. Une fois durci, le SikaScreed® HardTop-65 peut être surcouché avec des produits de ciment OPC standard après une préparation de surface appropriée.

Ne pas utiliser les mélangeurs pour les matériaux SikaScreed® HardTop liés au ciment et autres mortiers liés au ciment.

Le recouvrement des armatures avec SikaScreed® HardTop-65 ne doit pas être considéré comme une protection contre la carbonatation.

Ne pas appliquer SikaScreed® HardTop-65 par temps chaud et/ou en plein soleil. Pour les températures prévues supérieures à +25 °C, le début de l'application doit être lancé après avoir atteint la température maximale quotidienne. Garder le support, le mortier sec (sac) et l'eau au frais.

La limite inférieure absolue de la température d'application est de +10 °C. Des températures plus basses peuvent entraîner des problèmes de durcissement et des désordres d'adhérence.

Les impressions d'outils de lissage et les différences de couleur sur des surfaces non traitées ou scellées de manière transparente sont à la pointe de la technologie et ne donnent lieu à aucune réclamation.

Les joints existants dans le support doivent toujours être conduits à travers la chape et, si nécessaire, être formés et étanchés en conséquence.

Les assemblages par adhésion entre les éléments de construction verticaux (parois, piliers, etc.) et la chape doivent être évités. Utiliser des bandes isolantes périphériques comme la bande Sikafloor®-5 LevelTape ou la bande Sikafloor®-8 LevelTape.

Les fissures capillaires et les fissures dues à des influences extérieures telles que les courants d'air, la lumière du soleil, le faible taux d'humidité de l'air, les changements de conditions climatiques, les contraintes de température, les épaisseurs variables, etc. ne peuvent être exclues et ne constituent donc pas un motif de réclamation.

**Pour les applications en extérieur, un revêtement étanche est absolument nécessaire.**

Les données techniques se réfèrent à +20 °C et 50 % h.r. Les températures plus basses prolongent, les températures plus élevées raccourcissent les valeurs indiquées.

**Pour les applications par pompage:** Utiliser une pompe à mortier appropriée avec l'équipement correspondant (par ex. Inotec inoCOMB Cabrio 0.2). Pour des conseils détaillés (longueur maximale du tuyau, capacité de pompage, etc.), veuillez contacter le conseiller technique de vente de Sika Schweiz AG.

## ÉCOLOGIE, PROTECTION DE LA SANTÉ ET SÉCURITÉ AU TRAVAIL

L'utilisateur doit lire les dernières fiches de données de sécurité (FDS) avant d'utiliser les produits. La FDS contient des informations et des conseils sur la manipulation, le stockage et l'élimination sûrs des produits chimiques, ainsi que des données physiques, environnementales, toxicologiques et autres relatives à la sécurité.

# INSTRUCTIONS POUR LA MISE EN ŒUVRE

## NATURE DU SUPPORT/TRAITEMENT PRÉLIMINAIRE

### Chapes composites

Le support doit être porteur et présenter une résistance à la compression suffisante ( $\geq 25 \text{ N/mm}^2$ ) ainsi qu'une résistance à la traction de min.  $1.5 \text{ N/mm}^2$ .

Le support doit être propre, exempt de toutes impuretés telles que la saleté, l'huile, la graisse, ainsi que sans particules friables ou mal adhérentes. Enlever complètement la laitance de ciment, les revêtements ou autres traitements de surface.

La condition préalable à une bonne liaison entre le support et SikaScreed® HardTop-65 est une bonne préparation du support au moyen de techniques de ponçage, de décapage par projection d'abrasifs ou de fraisage ainsi qu'une texture à pores ouverts. La poussière et les pièces détachées doivent être soigneusement retirées avant l'application des produits.

Les fissures, défauts et trous dans le support doivent être correctement réparés au préalable en concertation avec le responsable de la structure, car tôt ou tard, ils seront transférés au SikaScreed® HardTop-65. Les résines Sikadur® ou Sikafloor® sont les mieux adaptées à ce type de réparation, selon les fiches techniques des produits respectifs.

Les joints existants dans le support doivent toujours traverser la chape et, si nécessaire, être formés et étanchéifiés en conséquence.

### Préparation des supports en béton et liés au ciment pour le SikaScreed®-20 EBB

Rugosité minimale de  $0.5 \text{ mm}$  selon la norme EN 1766 ou  $\geq \text{CSP 3}$  (International Concrete Repair Institute) ou équivalent. La résistance à la traction du support/SikaScreed® HardTop-65  $\geq 1.5 \text{ N/mm}^2$  sert de valeur indicative ou selon l'accord contractuel.

Pour les supports critiques, il est recommandé d'effectuer des essais d'adhérence afin de confirmer leurs requises.

La poussière, la saleté, les particules friables et mal adhérentes doivent être complètement éliminées avant d'appliquer SikaScreed® HardTop-65, de préférence avec un aspirateur industriel.

Les joints de reprise, les raccordements verticaux, les arêtes de coupe ou les raccordements avec des composants étrangers doivent toujours être apprêtés avec SikaScreed®-20 EBB.

### Chapes flottantes

La couche de séparation et l'épaisseur minimale de la couche doivent être conformes à la norme SIA 251.

## MALAXAGE DES PRODUITS

SikaScreed® HardTop-65 est un mortier spécial à base de ciment qui n'est pas compatible avec les ciments de Portland ordinaires et qui ne peut donc jamais être mélangé avec des CPO ou d'autres liants. À l'état durci, SikaScreed® HardTop-65 peut être recouvert de produits standard à base de CPO après une préparation de surface appropriée.

Ne pas utiliser les mélangeurs pour les matériaux SikaScreed® HardTop liés au ciment et autres mortiers liés au ciment.

Choisir un équipement de mélange qui assure un mélange homogène et qui n'introduit qu'un minimum d'air. Les bétonnières ne sont pas adaptées.

Les sacs ouverts doivent être utilisés immédiatement. L'humidité a une influence négative sur la réactivité, les propriétés et la durabilité du produit. En règle générale, il convient d'en tenir compte lors du stockage.

### Manuellement

Mélanger selon le rapport de mélange indiqué SikaScreed® HardTop-65 et l'eau propre de façon homogène dans un récipient approprié à l'aide d'un mélangeur électrique (max.  $500 \text{ tr/min}$ ). Respecter impérativement le temps de mélange de 3 minutes.

### Pompage

Utiliser une pompe à mortier avec un équipement approprié (p.ex. Inotec inoCOMB Cabrio 0.2).

Régler la machine de manière à obtenir un mélange uniforme.

Étant donné que les paramètres pertinents peuvent changer pendant la mise en place, la consistance doit être contrôlée en permanence au moyen d'un mélange de référence manuel et d'un essai d'étalement et le dosage de l'eau doit être ajusté en conséquence.

### Contrôle qualité durant les applications par pompage/contrôle de chantier

Consistance selon Hägermann selon EN 1015-3:

- Mélange de référence: 1 sac de 25 kg mélangé manuellement avec la teneur en eau maximale donne la mesure d'étalement maximale.
- Valeurs indicatives: 12 % d'eau:  $\sim 19 \text{ cm}$ ; 15 % d'eau:  $\sim 25 \text{ cm}$

La mesure d'étalement du mélange de pompage à l'extrémité du tuyau (sortie) ne doit pas dépasser celle du mélange de référence (teneur en eau max.).

Le SikaScreed®-10 BB doit être utilisé comme mélange lubrifiant.



## APPLICATION

**Remarque:** SikaScreed® HardTop-65 peut être mis en place avec un système conventionnel (avec gre-  
naillage) ou dans un système rapide avec un processus  
de lissage prolongé (système Sikafloor® HardTop CM-  
65 Rapid).

**La limite inférieure absolue de la température d'appli-  
cation est de +10 °C (produit, support, air). Des tem-  
pératures plus basses peuvent entraîner des pro-  
blèmes de durcissement et d'adhérence.**

Dans les zones exposées aux courants d'air, les es-  
paces ouverts, les températures comprises entre  
+10 °C et +15 °C et les climats très secs, des fissures de  
retrait plastiques précoces peuvent apparaître.

Avant l'application de chaque produit, les conditions  
réelles du site (humidité du support, humidité relative  
de l'air, point de rosée ainsi que la température et  
l'humidité du support, de l'air et des produits, etc.)  
doivent être vérifiées et respectées conformément à  
la fiche technique du produit concerné.

Le produit ne doit pas être appliqué sur des supports  
présentant des remontées d'humidité sans mesures  
supplémentaires. Veuillez contacter le conseiller tech-  
nique de vente de Sika Schweiz AG.

SikaScreed® HardTop-65 **ne peut pas** être utilisé sur  
des surfaces en contact permanent avec l'eau.

Pour les applications extérieures, il est impératif d'ap-  
pliquer une surcouche étanche, car SikaScreed® Hard-  
Top-65 peut être endommagé par l'eau qui s'infiltrer et  
qui gèle.

### **Pont d'adhérence SikaScreed®-20 EBB (uniquement pour les chapes composites)**

Sur le support préparé, sec ou mat humide sans eau  
stagnante.

SikaScreed®-20 EBB - consulter la fiche technique du  
produit.

**Remarque:** SikaScreed® HardTop-65 doit être appliqué  
"humide sur humide" sur le pont d'adhérence. Si le  
pont d'adhérence SikaScreed®-20 EBB a séché, il doit  
être enlevé mécaniquement et remplacé avant l'appli-  
cation de SikaScreed® HardTop-65.

### **Mise en place de SikaScreed® HardTop-65 (chapes composites et chapes flottantes)**

Verser le SikaScreed® HardTop-65 sur le support pré-  
paré (avec le pont d'adhérence "humide sur humide")  
et appliquer uniformément avec des outils appropriés  
à l'épaisseur souhaitée (observer la durée de vie en  
pot). La division des champs doit être répartie en  
conséquence.

Nivellement de la surface au moyen d'une plaque à lis-  
ser.

### **Finition de la surface**

Au moyen d'outils appropriés en fonction de la nature  
de la surface souhaitée.

Afin d'obtenir une résistance de surface optimale, Si-  
kaScreed® HardTop-65 est de préférence traité au  
moyen de disques à lisser ou de lissoir à ailettes. Le lis-  
sage avec des petites truelles mécaniques et de grands  
diamètres donne de bien meilleurs résultats qu'avec  
des machines lourdes et de petits diamètres. N'utilisez  
pas de machines à lisser lourdes.

Début du lissage: Env. 1.5 heure (+20 °C) après l'appli-  
cation de SikaScreed® HardTop-65.

**IMPORTANT:** Il ne faut **PAS** verser d'eau sur la surface  
pour la lisser.

Il est possible de lisser la surface plusieurs fois pour  
obtenir une surface très lisse et obtenir des valeurs de  
résistance à l'abrasion élevées. Pour cette exigence, le  
traitement initial doit être effectué avec un lissoir à ai-  
lette. Ensuite, la surface doit être finie avec un disque  
à lisser. Le pont d'adhérence spécial Sikafloor®-140 W  
Troweling Primer peut être utilisé si un revêtement  
supplémentaire est nécessaire (par exemple, le sys-  
tème Sikafloor® HardTop CM-65 Rapid). Ne pas man-  
quer le moment du dernier lissage.

Utiliser le primaire de lissage Sikafloor®-140 W Trowe-  
ling Primer, si un autre revêtement est souhaité  
(p.ex. le système Sikafloor® HardTop CM-65 Rapid).

Pour les petites zones difficiles d'accès où il n'est pas  
nécessaire d'augmenter la résistance de la surface, le  
lissage manuel peut être effectué à l'aide d'une  
truelle.

## Traitement de cure

Après le dernier lissage, la surface doit être protégée contre un séchage trop rapide par un film PE ou une protection appropriée contre l'évaporation (primaire du système, p.ex. Sikafloor®-151), afin d'assurer un durcissement correct. Veuillez respecter les informations correspondantes sur le produit et le système.

Le traitement de cure avec un film PE doit être assuré pendant au moins 18 heures (> +15 °C, air et support). À des températures comprises entre +10 °C et +15 °C (support et air), ce traitement de cure doit être effectué pendant au moins 36 heures.

Après avoir retiré le film PE et avant de poursuivre l'application, laisser la surface respirer pendant au min. 1 heure.

## NETTOYAGE DES OUTILS

Nettoyer les outils immédiatement après utilisation avec de l'eau. Le matériau durci ne peut être enlevé que mécaniquement.

## RESTRICTIONS LOCALES

Veuillez noter qu'en raison d'une réglementation locale spécifique, les données déclarées pour ce produit peuvent différer d'un pays à l'autre. Veuillez vous reporter à la fiche produit locale pour obtenir des informations exactes sur le produit.

## RENSEIGNEMENTS JURIDIQUES

Les informations contenues dans la présente notice, et en particulier les recommandations concernant les modalités d'application et d'utilisation finale des produits Sika, sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur la connaissance et l'expérience que Sika a acquises à ce jour de ses produits lorsqu'ils ont été convenablement stockés, manipulés et appliqués dans des conditions normales, conformément aux recommandations de Sika. En pratique, les différences entre matériaux, substrats et conditions spécifiques sur site sont telles que ces informations ou recommandations écrites, ou autre conseil donné, n'impliquent aucune garantie de qualité marchande autre que la garantie légale contre les vices cachés, ni aucune garantie de conformité à un usage particulier. L'utilisateur du produit doit vérifier par un essai sur site l'adaptation du produit à l'application et à l'objectif envisagés. Sika se réserve le droit de changer les propriétés de ses produits. Nos agences sont à votre disposition pour toute précision complémentaire. Notre responsabilité ne saurait d'aucune manière être engagée dans l'hypothèse d'une application non conforme à nos renseignements. Les droits de propriété détenus par des tiers doivent impérativement être respectés. Toutes les commandes sont soumises à nos Conditions générales de Vente et de Livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent impérativement consulter la version la plus récente de la notice technique correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande.

### Sika Schweiz AG

Tüffenwies 16  
CH-8048 Zürich  
Tel. +41 58 436 40 40  
sika@sika.ch  
www.sika.ch

### Sika Suisse SA

Tüffenwies 16  
CH-8048 Zurich  
Tel. +41 58 436 40 40  
sika@sika.ch  
www.sika.ch



### Fiche technique du produit

SikaScreed® HardTop-65  
Août 2023, Version 07.02  
020815020010000112

SikaScreedHardTop-65-fr-CH-(08-2023)-7-2.pdf